

**AO du Conseil Scientifique de la Société Française de Dermatologie mars 2021.
23 dossiers soumis et évalués par le Conseil scientifique en juin 2021: 248 882 € distribués dont 75 000 euros via le fonds de dotation**

Nom du porteur de projet	Laboratoire ou Service	Titre du projet	THEMATIQUE	MONTANT DU FINANCEMENT
BACHELEZ Hervé	Laboratoire de Génétique des Maladies Cutanées, INSERM U1163, Institut Imagine, Paris	Caractérisation du rôle pathogène de la voie des interférons de type I dans différents types de psoriasis	psoriasis	39 782 € dont 35 000 via le Fonds de dotation (don de 25 000 euros de Cosmétique active et 10 000 euros d'Eucérin)
BODEMER Christine	U1163, Necker	Caractérisation clinique, moléculaire et immunologique de formes exceptionnelles de morphee pansclérotique généralisée.	sclérodermie	36 800 €
DE MASSON Adèle	Service de Dermatologie, Hôpital Saint-Louis, Paris	CCR8 : nouveau marqueur diagnostique et cible thérapeutique dans les lymphomes T cutanés	Lymphomes cutanés	25 000 €
LE GARREC Raphaëlle (parrain : Laurent Misery) Raphaële	EA4685 (Laboratoire sur les Interactions Epithéliums-Neurones, LIEN), Université de Bretagne Occidentale	Neurobiologie du prurit de la ciguatera et rôle de la sensibilisation de récepteurs du prurit	prurit	27 800 €
LE JAN (parrain: Manuelle Viguier) Sébastien	EA7509 IRMAIC - Université de Reims	Rôles de l'axe IL-17B/IL-17RB dans la pemphigoïde bulleuse	maladies bulleuses auto-immunes	30 000 €
ORTONNE Nicolas	INSERM U955, équipe NFL (IMRB)	Le récepteur PD1 dans le syndrome de Sézary : un répresseur de la prolifération cellulaire mais une possible nouvelle cible thérapeutique ?	Lymphomes cutanés	38 500 € dont 21 000 euros via le Fonds de dotation (don de BMS)
PHAM- LEDARD Anne	CHU de Bordeaux - INSERM U1053	Etude par multiplexage du microenvironnement tumoral des lymphomes cutanés B	Lymphomes cutanés	19 000 € (via le Fonds de dotation, don de BMS)
POIZEAU Florence	Service de Dermatologie, CHU Rennes	Risque d'accident cardiovasculaire précoce sous anti-IL17(R)A et anti-TNF α	psoriasis - épidémiologie	32 000 €